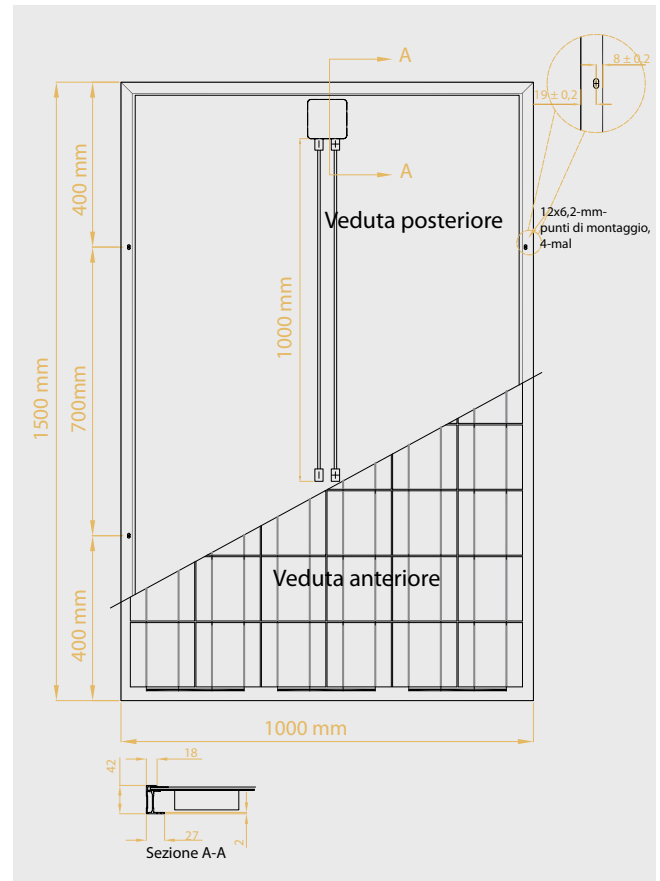
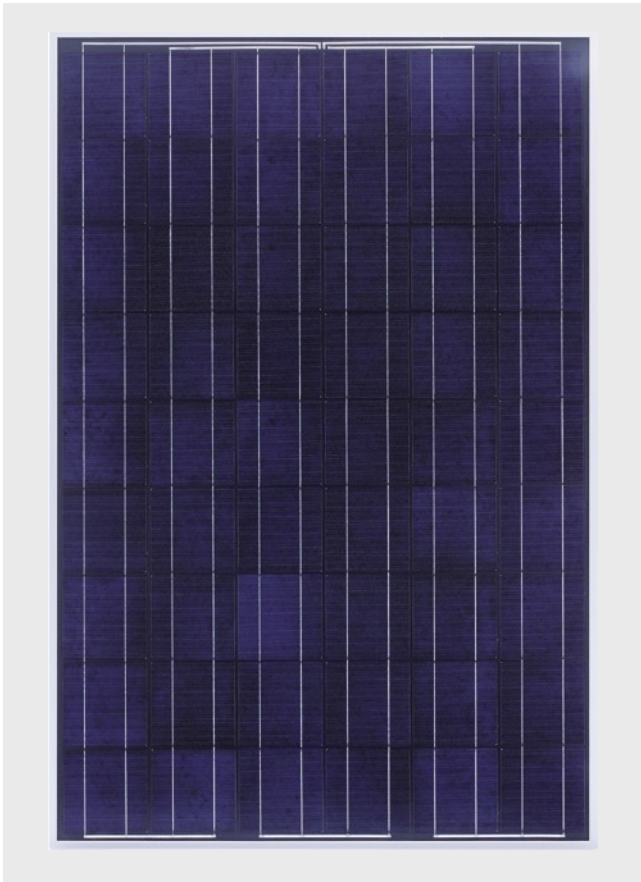


Scheuten® solar module

Multisol® 180-P6



Il **Multisol® 180-P6** è il nostro modulo standard sulla base della nuova generazione di celle da 6" +/- . Esso dispone di una costruzione molto solida con una lastra frontale di vetro speciale temprato termicamente così come di un telaio di alluminio estremamente stabile e resistente allo svergolamento con profilo cavo. Come i nostri altri moduli standard, naturalmente anche il **Multisol® 180-P6** è dotato del sistema di collegamento Scheuten, brevettato e di semplice installazione. Il **Multisol 180 P6** viene prodotto nei nostri modernissimi impianti di Gelsenkirchen: ciò ne garantisce l'alta qualità pur permettendoci di mantenere prezzi competitivi

Le caratteristiche più importanti del **Multisol® 180-P6** a colpo d'occhio

- Made in Germany
- Potenza nominale 185/195 Wp +/- 5%
- Certificazione in conformità a IEC 61215
- Classe di protezione II
- Gestione della qualità in base alla norma ISO 9001
- Potenza erogata garantita per 25 anni
- Semplice montaggio
- Sistema di collegamento brevettato
- Produzione ecocompatibile in base alla norma ISO 14001

DATI ELETTRICI

Tipo di modulo	180-P6 A	180-P6 S
Potenza nominale [Wp]	185 ± 5 %	195 ± 5 %
Potenza per superficie [Wp/m ²]	123	130
Tensione MPP [V]	25,5	25,5
Corrente MPP [A]	7,25	7,67
Tensione a vuoto [V]	32,3	32,6
Corrente di cortocircuito [A]	7,81	8,28
NOCT [°C]	45	45
TK I _{sc} [%/°C]	0,09	0,09
TK U _o [%/°C]	- 0,34	- 0,34

DATI MECCANICI

Dimensioni (LxAxP)	1.000 x 1.500 x 42 mm
Peso	20 kg
Cavo di allacciamento	4 mm ² „codifica rosso/blu“ con connettori a spina MC (Multicontact)
Celle	6" policristalline
Telaio	Profilo cavo alluminio anodizzato argento
Vetro	Vetro solare di sicurezza temprato, ad alta trasparenza e a basso contenuto di ferro

Tutti i parametri sono validi nelle condizioni standard di collaudo (STC- Standard Test Conditions): 1.000 W/m², 25 °C, AM 1,5

MPP: Maximum Power Point



Il vostro consulente

Le caratteristiche tecniche sono soggette a cambiamenti senza preavviso (aggiornato al 06/07)